Schalt - Beispiele mit DREIPUNKT - SPULEN



- 1. Die Schaltung 101 (umstehend) zeigt folgende Teile in ihrer grundsätzlichen Wirkungsweise und Schaltung: Doppel-UKW-Sperrkreis Nr. 20 verhindert Störungen auf 10.7 MHz .
 - Der Vorkreis Nr. 14 als Vorkreis und Zwischenkreis(bei letzterem
 - bleibt rote Wicklung frei).
 - Beim Osz.Nr.16 muß Gitter an entgegenges. Ende wie Anode (blaue W.)
 - Das BF 10 als erstes Bandfilter hat seinen ersten 2opF-Kond.in der Osz.-Serienschaltung(auslöten und dort verwenden!). Als zweites Fil-
 - ter bleibt es unverändert. (2. ZF-Röhre kannn auch Katodenwid.erhalten)
 - Das Ratio-Filter BF 11 kann mit EAB 80 in gleicher Weise verwendet
 - werden wie in Sch. 102. An Stelle von BF 11 u. EB 91 kann der kompl.
 - Ratio-Detektor BF 11/D (bes.bei Batteriebetrieb vorteilhaft)verwen-
- det werden, der auf kleinstem Raume alle Elemente (ohne Elko) enthält. 2. Die Schaltung 102 lässt die Verwendung einer Box (1 oder 3)zusammen
- mit einem normalen Super-Spulensatz(z.B.wie gezeichnet Nr. 603) wel-
- che mittels sep. Umschalter(6mal 2 Kont.)betätigt werden, erkennen.

 - Die Box enthält vorabgestimmt alle Elemente wie Vorkreis, Oszillator ZF-Filter(und bei Box 3 noch den Zwischenkreis) die für ein Arbeiten
 - auf Anhieb wichtig sind. Ihre Montage und der Antrieb sind einfachst.
 - Beim BF 12 als Kombin.-Filter f. AM/FM fehlt wieder der erste FM-Ko.
 - da die sicher nötige Abschirmung ca 20 pF aufweisen wird. Falls der
 - Umsch. nicht nahe beim ersten BF 12 sitzen kann, muß auch die Leitung
 - vom Filter zum Schalter ev. abgeschirmt werden! Das Spezialfilter für Ratioausgang BF 12 spez. ist bis auf die beiden

 - farbig gezeichneten Leitungen der Primärseite gleich ausgebildet.
 - Bei 3 ZF-Filtern(mit 2 ZF-Stufen) verwendet man die entspr.Filter
 - BF 13/BF 13/BF 13 spez.welche mit größ.Par.-Kap.ausgerüstet sind.
- 3. Der FERROTOR- Anschluß lt. Sch. 103 ist denkbar einfach, da die Ferrit-Antenne als MW-Spule zus. mit einer Verläng.-Spule von ca.7 bis

 - 25 uH-Verstimmbarkeit arbeitet.Die Langwellenspulen sitzen am Schalter oder auf der Tastatur(z.B.: DREIPUNKT TA 6), die Ankopplung der
 - Außenantenne ist kapazitiv.Der Kurzschlußschalter schließt die Aus-
- senantenne gegen Erde bei Stellung: Ferrit-Peil-Empfang. Der ganz in Jsolierstoff gehaltene Ferrotor A (abgeschirmt) benötigt einen Dreh-
- bereich von nur ca 180°. Der Einbau ist auch nachträglich möglich . 4. Für die Zwergfilter für 468 kHz BF 50 und BF 90(ca 500 kOhm Res.Wid.)
- gelten die Anschlußarten von BF 10. Sie sind besonders f. kleine Geräte wie Koffersuper und Autoempfänger bestimmt.



